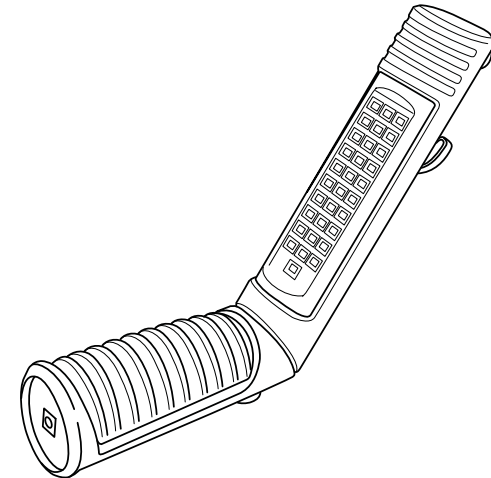




Rechargeable LED Work Light

Model No.: PKC0TR

Owner's Manual
and Warranty Information



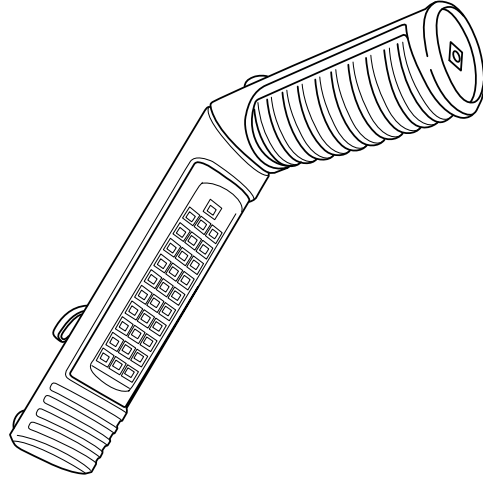
Read these instructions completely before using this product.
Retain this Owner's Manual for future reference.



**Lámpara LED
Recargable**

No. de Modelo: PKC0TR

Manual del Propietario
e Información de Garantía



Lea completamente estas instrucciones antes de usar este producto.
Conserve este Manual del Propietario para referencia futura.

CONTENTS

SAFETY PRECAUTIONS.....	2
General Safety Messages.....	2
INTRODUCTION	3
FEATURES	3
RECHARGEABLE LED WORK LIGHT CHARGING	3
Charger Features.....	3
Charging Guidelines and Precautions	3
Charging Tips.....	4
RECHARGEABLE LED WORK LIGHT OPERATION.....	4
CARE AND MAINTENANCE.....	5
Fuse Replacement.....	5
Battery Replacement / Disposal	5
SPECIFICATIONS	6
LIMITED WARRANTY	6
To Obtain Service	6

SAFETY PRECAUTIONS

⚠ WARNING This product contains a chemical known to the State of California to cause cancer or birth defects or other reproductive harm.

⚠ This safety alert symbol indicates that a potential personal injury hazard is present. The symbol is usually used with a signal word (e.g., **WARNING**) which designates the degree or level of hazard seriousness.

The signal word **WARNING** indicates a hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury.

The signal word **NOTICE** indicates a situation which can cause damage to the product, other personal property and/or to the environment, or cause the product to operate improperly.

The combination of the safety alert symbol and signal word is used in safety messages throughout this manual.

⚠ WARNING All safety messages that follow have **WARNING** level hazards. Failure to comply could result in death or serious injury.

General Safety Messages

- Do not allow children to operate this Rechargeable LED Work Light.
- Do not use this Rechargeable LED Work Light for other purposes than its intended use. This Rechargeable LED Work Light is intended for household use. Be aware of applicable laws and regulations that may be in effect where this Rechargeable LED Work Light is used.

Electric Shock Hazards

- Never attempt to charge a damaged Rechargeable LED Work Light.
- Never operate the Rechargeable LED Work Light if any part of it is corroded or damaged.
- Never submerge the Rechargeable LED Work Light in water.
- Never charge the Rechargeable LED Work Light around water, including rain.

Fire / Explosion Hazards

- Never operate the Rechargeable LED Work Light near flammable materials or any location where flammable fumes may accumulate.
- Never allow the Rechargeable LED Work Light to be exposed to fire, direct flame or high-heat sources.

Blinding Hazard

- Never shine the Rechargeable LED Work Light directly into eyes or at animals.

NOTICE All safety messages that follow have **NOTICE** level hazards. Failure to comply could result in personal property damage.

- Always turn the Rechargeable LED Work Light off when not in use.
- Do not disassemble the Rechargeable LED Work Light or remove any parts. This Rechargeable LED Work Light contains no serviceable or replaceable parts.
- Clean the Rechargeable LED Work Light and charging accessories regularly.

- Siempre apague la Lámpara LED Recargable cuando no esté siendo usada.
- No desarme la Lámpara LED Recargable ni remueva ninguna pieza. La Lámpara LED Recargable no tiene piezas reparables o reemplazables.
- Limpie la Lámpara LED Recargable y los accesorios de carga con regularidad.

AVISO. El no cumplirlos puede resultar en daños a la propiedad personal. Todos los mensajes de seguridad que siguen tienen niveles de seguridad de

- Nunca apunte la Lámpara LED Recargable directamente a sus ojos, los ojos de otros o a los animales.
- Peligro de Ceguera
Nunca permita que la Lámpara LED Recargable sea expuesta al fuego, llama directa o fuentes de alto calor.
- Nunca permita que la Lámpara LED Recargable sea expuesta al fuego, llama directa o fuentes de ubicación donde se puedan acumular gases inflamables.
- Nunca opere la Lámpara LED Recargable cerca de materiales inflamables o en cualquier
- Peligros de Incendio / Explosión
Nunca cargue la Lámpara LED cerca del agua, incluyendo la lluvia.
- Nunca sumerja la Lámpara LED Recargable en agua.
- Nunca opere la Lámpara LED Recargable si cualquier parte de ella está oxidada o dañada.
- Nunca intente cargar una Lámpara LED Recargable que esté dañada.

- Peligros de Electrochoque
Nunca estar vigentes donde esta Lámpara LED Recargable es usada.
- No use esta Lámpara LED Recargable para otros propósitos diferentes a su uso. Esta Lámpara LED Recargable fue hecha para uso doméstico. Este consiente de las leyes y regulaciones que
- No permita que los niños operen esta Lámpara LED Recargable.

Mensajes Generales de Seguridad

⚠ ADVERTENCIA Todos los mensajes de seguridad que siguen tienen niveles de seguridad de ADVERTENCIA. El no cumplirlos puede resultar en la muerte o en lesiones serias.

- Este símbolo de alerta de seguridad indica que está presente un peligro potencial de lesión personal. Este símbolo es usualmente usado con la palabra de señalamiento (por ejemplo, **ADVERTENCIA**) la cual designa el grado o nivel de seriedad del peligro.
- La palabra de señalamiento **ADVERTENCIA** indica una situación peligrosa que, si no se evita, puede resultar en la muerte o en lesiones serias.
- La palabra de señalamiento **AVISO** indica una situación que puede causar daño al producto, otra propiedad personal y/o al medio ambiente, o causar que el producto funcione de manera incorrecta. La combinación del símbolo de alerta de seguridad y la palabra de señalamiento son usadas en mensajes de seguridad a lo largo de este manual.

⚠ ADVERTENCIA Este producto contiene una sustancia química conocida en el Estado de California como causante de cáncer o defectos de nacimiento u otros daños reproductivos.

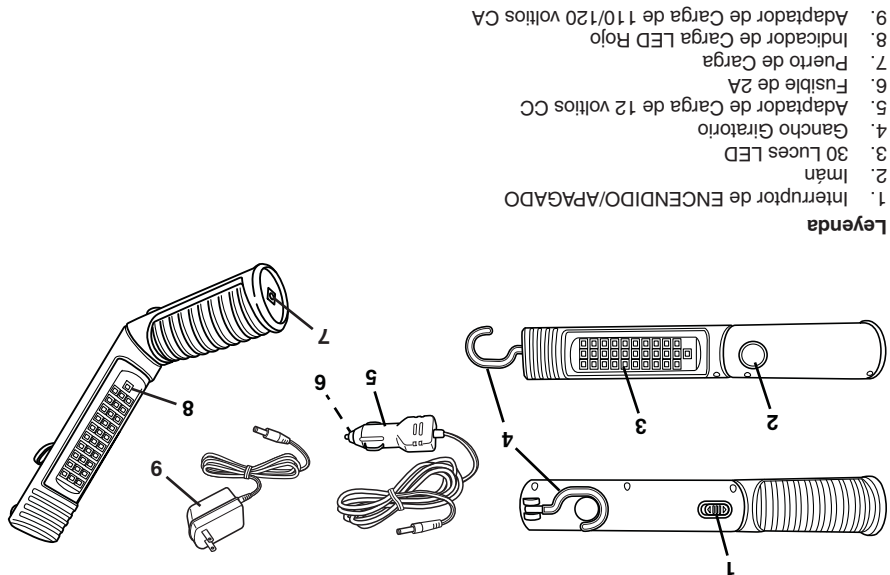
PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD.....	2
Mensajes Generales de Seguridad.....	2
INTRODUCCION.....	3
CARACTERISTICAS.....	3
CARGA DE LA LÁMPARA LED RECARGABLE	3
Características del Cargador	3
Normas y Precauciones de Carga	3
Consejos de Carga	4
OPERACIÓN DE LA LÁMPARA LED RECARGABLE	5
CUIDADOS Y MANTENIMIENTO.....	5
Reemplazo del Fusible	5
Reemplazo / Descarte de la Batería.....	5
ESPECIFICACIONES	6
GARANTÍA LIMITADA	6
Para Obtener Servicio.....	6

INTRODUCCIÓN

Lea y comprenda este Manual del Propietario antes de usar la Lámpara LED Recargable. Recargue y opere la Lámpara LED Recargable sólo como se describe en este Manual de Propietario.

CARACTERÍSTICAS



Legenda

1. Interruptor de ENCENDIDO/APAGADO

2. Imán

3. 30 Luces LED

4. Gancho Giratorio

5. Adaptador de Carga de 12 voltios CC

6. Fusible de 2A

7. Puerto de Carga

8. Indicador de Carga LED Rojo

9. Adaptador de Carga de 110/120 voltios CA

CARGA DE LA LÁMPARA LED RECARGABLE

AVISO Esta Lámpara LED Recargable es despachada parcialmente cargada. ANTES

de usarla por primera vez, cargue la batería de la Lámpara LED Recargable usando el

adaptador de carga de 110/120 voltios CA durante 6 horas o durante 5 horas si está usando

el adaptador de carga de 12 voltios CC. El no cumplir con este procedimiento podrá dañar

permanentemente la batería.

Características del Cargador

El adaptador de carga de 110/120 voltios CA permite usar un tomacorriente doméstico (110/120

voltios CA). El adaptador de carga de 110/120 voltios CA se conecta al puerto de carga ubicado en la

parte inferior del mango de la Lámpara LED Recargable.

El adaptador de carga de 12 voltios CC permite cargar la batería usando el enchufe hembra del

encendedor de cigarrillos/accesorios de 12 voltios CC. El adaptador de carga de 12 voltios CC se

conecta al puerto de carga ubicado en la parte inferior del mango de la Lámpara LED Recargable. El

adaptador de carga de 12 voltios CC contiene un fusible de 2 amperios en el extremo del adaptador

para evitar daños causados por excesiva corriente mientras carga.

Un indicador de carga LED rojo se encuentra al lado de las 30 luces LED y mientras la Lámpara LED

Recargable está cargando, el indicador de carga LED rojo estará iluminado. Cuando la lámpara LED

quede completamente cargada, el indicador de carga LED rojo se apagará.

Normas y Precauciones de Carga

• Sólo use los adaptadores de carga que fueron suministrados con la Lámpara LED Recargable.

• El uso de cualquier otro adaptador o adaptador podrá anular la garantía, podrá causarle daños al

producto, aumentar el riesgo de incendio y/o resultar en lesiones corporales.

• Mantenga los adaptadores secos y libres de mugre/polvo en todo momento. No los sumerja en

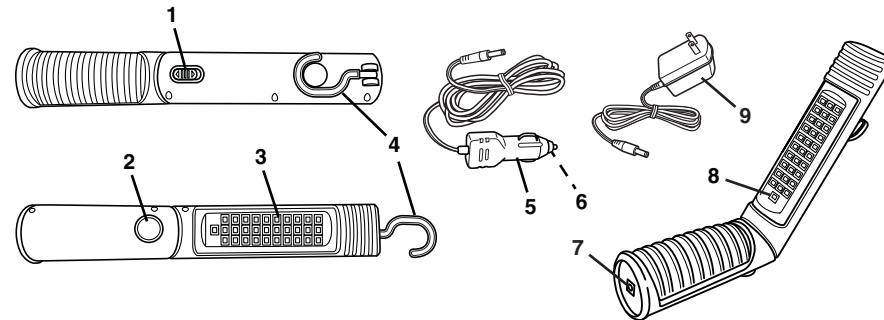
agua o en ningún otro líquido.

• No recalice o sobrecargue la batería.

INTRODUCTION

Read and understand this Owner's Manual before using the Rechargeable LED Work Light. Recharge and operate the Rechargeable LED Work Light only as described in this Owner's Manual.

FEATURES



Legend

1. ON/OFF Switch

2. Magnet

3. 30 LED Lights

4. Swivel Hook

5. 12-volt DC Charging Adapter

6. 2-amp Fuse

7. Charging Port

8. Red LED Charging Indicator

9. 110/120-volt AC Charging Adapter

RECHARGEABLE LED WORK LIGHT CHARGING

NOTICE This Rechargeable LED Work Light is shipped in a partially charged state. BEFORE first use, charge the Rechargeable LED Work Light battery using the 110/120-volt AC charging adapter for 6 hours or, if using a 12-volt DC charging adapter, charge for 5 hours. Failure to follow this procedure may permanently damage the battery.

Charger Features

The 110/120-volt AC charging adapter allows charging from a household wall outlet (110/120 volts AC). The 110/120-volt AC charging adapter connects to the charging port at the bottom of the Rechargeable LED Work Light handle.

The 12-volt DC charging adapter allows charging from a 12-volt DC cigarette lighter/accessory socket. The 12-volt DC charging adapter connects to the charging port at the bottom of the Rechargeable LED Work Light handle. The 12-volt DC charging adapter contains a 2-amp fuse within the end of the adapter to prevent damage from excessive current while charging.

A red LED charging indicator is next to the 30 LED lights, and while the Rechargeable LED Work Light is charging, the red LED charging indicator will be illuminated. When the LED Work Light is fully charged, the red LED charging indicator will turn off.

Charging Guidelines and Precautions

- Only use the charging adapters that were provided with this Rechargeable LED Work Light. Use of other chargers or adapters may void any warranty, cause product damage, increase risk of fire, and/or result in personal injury.
- Keep the charging adapters dry and free of dirt/dust at all times. Do not submerge them in water or any liquid.
- Do not overheat or overcharge the battery.

110/120-Volt AC Charging

NOTICE NEVER connect the 110/120-volt AC charging adapter to an ungrounded AC power supply.

NOTICE Never connect the 110/120-volt AC charging adapter to any AC voltage other than a 60 Hz - 110/120-volt AC power supply.

NOTICE NEVER turn the Rechargeable LED Work Light on while charging as this may damage the Rechargeable LED Work Light and may void any warranty.

NOTICE Charging performance may vary depending on local AC voltage.

NOTICE Once the battery is discharged, recharging will take 6 hours with the 110/120-volt AC charging adapter to reach full charge.

NOTICE Do not charge the battery for more than 24 hours using the 110/120-volt AC charging adapter.

1. Switch the Rechargeable LED Work Light power switch to the OFF position.
2. Connect the 110/120-volt AC charging adapter to the Rechargeable LED Work Light charging port and then plug the 110/120-volt AC charging adapter into an approved outlet. The red LED charging indicator will illuminate indicating the Rechargeable LED Work Light is charging.

If the red LED indicator does not illuminate while charging:

- Make sure the power source is live.
- Ensure the 110/120-volt AC charging adapter connections are secure.

3. When the LED Work Light is fully charged, the red LED charging indicator will turn off.

12-Volt DC Charging

NOTICE Be sure the 12-volt DC cigarette lighter/accessory socket and 12-volt DC charging adapter power plug are clean before connecting the 12-volt DC charging adapter. Corrosion and poor electrical contact may damage the 12-volt DC charging adapter or Rechargeable LED Work Light or may result in poor performance or even fire.

NOTICE NEVER turn the Rechargeable LED Work Light on while charging as this may damage the Rechargeable LED Work Light and may void any warranty.

NOTICE Disconnect the 12-volt DC charging adapter from the Rechargeable LED Work Light and from the cigarette lighter/accessory socket before cleaning the adapter. Be sure to allow the adapter to cool before cleaning.

NOTICE Once the battery is discharged, recharging will take 5 hours using the 12-volt DC charging adapter to reach full charge.

NOTICE Do not charge the battery for more than 24 hours using the 12-volt DC charging adapter.

1. Switch the Rechargeable LED Work Light ON/OFF switch to the OFF position.
2. Connect the 12-volt DC charging adapter to the Rechargeable LED Work Light charging port and then plug the 12-volt DC charging adapter into a 12-volt DC cigarette lighter/accessory socket and twist it to ensure a good connection. The red LED charging indicator will illuminate indicating the Rechargeable LED Work Light is charging.

If the red LED charging indicator does not illuminate while charging:

- Ensure the 12-volt DC charging adapter connections are secure.
- Check the 2-amp fuse in the end of the 12-volt DC charging adapter.

3. When the LED Work Light is fully charged, the red LED charging indicator will turn off.

Charging Tips

- Recharge the Rechargeable LED Work Light as soon as possible once the Rechargeable LED Work Light starts to dim and after each use.
- Once charging is complete, disconnect the charger cord and wait 5 minutes before use.
- Never leave the battery discharged or completely discharge battery as this will decrease battery life.
- Recharge every 2 months during periods of non-use.
- Frequent charging will improve the performance of the battery.
- Disconnect the power from the charger adapters and Rechargeable LED Work Light when not in use.

RECHARGEABLE LED WORK LIGHT OPERATION

Be sure the Rechargeable LED Work Light battery is completely charged. Before operating the Rechargeable LED Work Light, disconnect the charging adapters from the power supply before disconnecting from the Rechargeable LED Work Light charging port.

estén siendo usados.

- Desconecte la energía de los adaptadores de carga y de la Lámpara LED Recargable cuando no las cargas frecuentes mejoran el rendimiento de la batería.
- Durante períodos sin uso, recárguela cada 2 meses.
- Nunca deje la batería descargada o la descargue completamente, ya que esto disminuirá la vida de usarla.
- Una vez que la carga esté completa, desconecte el cordón del cargador y espere 5 minutos antes Recargable se emplee a atenuar o después de cada uso.
- Recargue la Lámpara LED Recargable tan pronto sea posible cuando la luz de la Lámpara LED

Consejos de Carga

3. Cuando la lámpara LED quede completamente cargada, el indicador de carga LED rojo se apagará.
 - Revise el fusible de 2 amperios ubicado en el extremo del adaptador de carga de 12 voltios CC.
 - Asegúrese de que las conexiones del adaptador de carga de 12 voltios CC estén seguras.
- Si el indicador de carga LED rojo no se ilumina mientras está cargando:
 - Recargue la Lámpara LED Recargable estando que la Lámpara LED Recargable está cargando.
2. Conecte el adaptador de carga de 12 voltios CC en el puerto de carga de la Lámpara LED posición APAGADO.
 - 1. Coloque el interruptor de energía ENCENDIDO/APAGADO de la Lámpara LED Recargable en la

12 voltios CC.

- AVISO** No cargue la batería por más de 24 horas usando el adaptador de carga de 12 carga de 12 voltios CC para alcanzar la carga completa.
- AVISO** Cuando la batería se descargue, las recargas tomarán 5 horas con el adaptador de Asegúrese de dejar que el adaptador se enfríe antes de limpiarlo.
- AVISO** Antes de limpiar el adaptador desconecte el adaptador de carga de 12 voltios CC de la Lámpara LED Recargable y del enchufe hembra del encendedor de cigarrillos/accesorios.
- AVISO** Antes de limpiar el adaptador desconecte el adaptador de carga de 12 voltios CC de este dañará la Lámpara LED Recargable y podrá anular la garantía.
- AVISO** Nunca encienda la Lámpara LED Recargable mientras está siendo cargada, ya que

- AVISO** Nunca encienda la Lámpara LED Recargable mientras está siendo cargada, ya que bajo rendimiento o en un incendio.
- AVISO** Antes de conectar el adaptador de carga de 12 voltios CC o la Lámpara LED Recargable resultando en antes de conectar el adaptador de carga. La corrosión y el mal contacto eléctrico podrán 12 voltios CC y el enchufe de energía del adaptador de carga de 12 voltios CC estén limpios
- AVISO** Asegúrese de que el enchufe hembra del encendedor de cigarrillos/accesorios de la Lámpara LED Recargable y el enchufe de energía del adaptador de carga de 12 voltios CC estén limpios

Carga de 12 Voltios CC

3. Cuando la lámpara LED quede completamente cargada, el indicador de carga LED rojo se apagará.
 - Asegúrese de que la fuente de energía está viva.
 - Asegúrese de que las conexiones del adaptador de carga de 110/120 voltios CA estén seguras.
- Si el indicador LED rojo no se ilumina mientras está cargando:
 - Recargue la Lámpara LED Recargable estando que la Lámpara LED Recargable está cargando.
2. Conecte el adaptador de carga de 110/120 voltios CA en el puerto de carga de la Lámpara LED Recargable y luego enchufe el adaptador de carga en un tomacorriente aprobado. El indicador de carga LED rojo se iluminará indicando que la Lámpara LED Recargable está cargando.
1. Coloque el interruptor de energía de la Lámpara LED Recargable en la posición APAGADO.
 - Conecte el adaptador de carga de 110/120 voltios CA en el puerto de carga de la Lámpara LED

110/120 voltios CA.

- AVISO** No cargue la batería por más de 24 horas usando el adaptador de carga de 110/120 de carga de 110/120 voltios CA para alcanzar la carga completa.
- AVISO** Una vez que la batería se descargue, las recargas tomarán 6 horas con el adaptador de carga de 110/120 voltios CA para alcanzar la carga completa.
- AVISO** El rendimiento de carga podrá variar dependiendo del voltaje CA local.
- AVISO** Antes de limpiar el adaptador desconecte el adaptador de carga de 12 voltios CC de la Lámpara LED Recargable y podrá anular la garantía.
- AVISO** Nunca encienda la Lámpara LED Recargable mientras está siendo cargada, ya que
- AVISO** Nunca encienda la Lámpara LED Recargable mientras está siendo cargada, ya que tomacorriente que no sea de 110/120 voltios CA y 60 Hz.
- AVISO** Nunca conecte el adaptador de carga de 110/120 voltios CA a cualquier

CA que no esté conectada a tierra.

- AVISO** Nunca conecte el adaptador de carga de 110/120 voltios CA a una fuente de energía
- AVISO** Nunca conecte el adaptador de carga de 110/120 voltios CA



La Lámpara de Trabajo deberá ser reciclada o desechada seguramente en un centro de reciclado local. Ejemplos de lugares que puedan aceptar artículos como este son: centros de reciclaje del condado o municipales, distribuidores de chatarra y minoristas que venden baterías automotrices de repuesto.

La Lámpara de Trabajo deberá ser reciclada o desechada seguramente en un centro de reciclado local. Ejemplos de lugares que puedan aceptar artículos como este son: centros de reciclaje del condado o municipales, distribuidores de chatarra y minoristas que venden baterías automotrices de repuesto.



Reemplazo / Descarte de la Batería

1. Desconecte el adaptador de carga de 12 voltios CC de la fuente de alimentación de 12 voltios CC y de la Lámpara LED Recargable.
2. Gire la tapa del porta fusibles en el sentido contra horario para remover la tapa y el fusible.
3. Limpie el enchufe hembra del fusible y los terminales como sea necesario.
4. Reemplace el fusible por uno equivalente de 2 amperios.
5. Instale la tapa y aprétela a mano en el sentido horario.

Reemplazo del Fusible

- Para limpiarla, use un trapo suave humedecido con una solución suave de agua y detergente.
- Limpie la superficie exterior de la Lámpara LED Recargable.
- Desenchufe la Lámpara LED Recargable y el adaptador de carga y déjelo enfriar antes de usarla.
- Durante períodos sin uso, cargue la Lámpara LED Recargable cada 2 meses.
- Cargue la batería de la Lámpara LED Recargable usando un adaptador de carga de 110/120 voltios CA después de cada uso.
- Lea las NORMAS Y PRECAUCIONES DE CARGA y los CONSEJOS DE CARGA en las páginas 3 y 4.

AVISO Por causa de la auto descarga inherente, las baterías se deben cargar por lo menos cada 2 meses, especialmente en un medio ambiente cálido. El dejar la batería descargada, o si no se carga cada 2 meses, podrá resultar en daños permanentes a la batería.

CUIDADOS Y MANTENIMIENTO

- Coloque el imán sobre una superficie de metal (acero) para sostener en posición la Lámpara LED Recargable.
- El imán se puede usar para sostener la Lámpara LED Recargable en la posición deseada para operación a manos libres.

Uso del Imán de Manos Libres:

- Cuando no se esté usando, mantenga guardado el gancho giratorio en su posición de almacenaje.
- LED Recargable en un dispositivo apropiado.
- Hale el gancho giratorio para sacarlo de su posición de almacenaje y así poder colgar la Lámpara LED Recargable.

Uso del Gancho Giratorio:

- Mientras sostiene el mango de la Lámpara LED Recargable con una mano, gire la lámpara hacia la posición deseada.
- Sostenga la Lámpara LED Recargable con el interruptor de ENCENDIDO/APAGADO de frente hacia usted.

Cambio de Ángulo de la Lámpara LED Recargable:

- Oprima el interruptor de ENCENDIDO/APAGADO hacia abajo para apagarla.
- Oprima el interruptor de ENCENDIDO/APAGADO hacia arriba para encender la Lámpara LED Recargable.

Operación de la Lámpara LED Recargable:

Asegúrese de que la batería de la Lámpara LED Recargable esté completamente cargada. Antes de operar la Lámpara LED Recargable, desconecte los adaptadores de carga de la fuente de energía antes de desconectarlos del puerto de carga de la Lámpara LED Recargable.

OPERACIÓN DE LA LÁMPARA LED RECARGABLE

Rechargeable LED Work Light Operation:

- Push the ON/OFF switch up to turn on the Rechargeable LED Work Light.
- Push the ON/OFF switch down to turn off.

Changing the Rechargeable LED Work Light Angle:

- Hold the Rechargeable LED Work Light with the ON/OFF switch facing toward user.
- While holding the handle of the Rechargeable LED Work Light with one hand, turn the light to the desired position.

Using the Swivel Hook:

- Pull the swivel hook out from its stored position to allow the Rechargeable LED Work Light to be hung from a suitable fixture.
- Keep the swivel hook snapped into its storage position when not in use.

Using the Hands-Free Magnet:

- The magnet can be used to hold the Rechargeable LED Work Light in a desired position for hands-free operation.
- Place the magnet on a suitable metal (steel) surface to hold the Rechargeable LED Work Light in position.

CARE AND MAINTENANCE

NOTICE Due to inherent self-discharge, batteries should be charged at least every 2 months, especially in warm environments. Leaving a battery in a discharged state, or if not recharged every 2 months, may result in permanent battery damage.

- Read CHARGING GUIDELINES AND PRECAUTIONS and CHARGING TIPS on pages 3 and 4.
- Charge the Rechargeable LED Work Light battery using the 110/120-volt AC charging adapter after every use.
- Charge the Rechargeable LED Work Light every 2 months during periods of non-use.
- Unplug the Rechargeable LED Work Light and charging adapter and allow to cool before attempting to clean.
- To clean, use a soft cloth moistened with a mild solution of water and detergent on the outer surface of the Rechargeable LED Work Light.

Fuse Replacement

1. Disconnect the 12-volt DC charging adapter from the 12-volt DC power supply and Rechargeable LED Work Light.
2. Turn fuse holder cap counterclockwise to remove cap and fuse.
3. Clean fuse socket and terminals as required.
4. Replace fuse with equivalent 2-amp fuse.
5. Install cap and tighten clockwise by hand.

Battery Replacement / Disposal

The Rechargeable LED Work Light is designed to provide years of service. However, when the internal battery reaches the end of its service life, the Rechargeable LED Work Light itself is no longer of use. The internal battery is not designed to be user replaceable.



This Work Light should be recycled or safely disposed of at a local recycling center. Examples of places that may accept items like this are: county or municipal recycling drop-off centers, scrap metal dealers, and retailers who sell automotive replacement batteries.



SPECIFICATIONS

1.	Lumens	200
2.	Run time per charge (30 LED bulbs)	3 hours
3.	Battery	3.7-volt 1400 mAh lithium battery
4.	Charge time	AC charger – 6 hours; DC charger – 5 hours
5.	AC charger	Input 110/120-volt; output 6-volt 300 mA
6.	DC charger	Input 12-volt; output 6-volt max 300-400 mA with 2A fuse
7.	LEDs	30 white LEDs

LIMITED WARRANTY

Manufacturer warrants to the original consumer, or purchaser, that the PEAK® PKC0TR Rechargeable LED Work Light will be free from defects in material and workmanship for one year from the date of sale to the original purchaser. Manufacturer hereby excludes and disclaims any and all other warranties, expressed or implied, beyond those warranties specified above. Manufacturer excludes any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose.

IF YOUR PEAK® RECHARGEABLE LED WORK LIGHT MALFUNCTIONS DUE TO A DEFECT IN MATERIALS AND WORKMANSHIP WITHIN THE ONE YEAR WARRANTY PERIOD, MANUFACTURER WILL, AT ITS ELECTION REPAIR OR REPLACE IT. MANUFACTURER SHALL NOT, HOWEVER, BE RESPONSIBLE FOR ANY DAMAGE TO YOUR PRODUCT DUE TO ANY CAUSE OTHER THAN DEFECTS IN MATERIAL OR WORKMANSHIP, INCLUDING WITHOUT LIMITATION: FAILURE TO FOLLOW INSTRUCTIONS FOR USE; MISUSE; REPAIRS BY AN UNAUTHORIZED PERSON; MISHANDLING; MODIFICATIONS; NORMAL WEAR AND TEAR; ACCIDENT OR OVERLOAD. REPAIR OR REPLACEMENT AS PROVIDED UNDER THIS WARRANTY IS THE EXCLUSIVE REMEDY OF THE CONSUMER. MANUFACTURER SHALL NOT BE LIABLE FOR ANY INCIDENTAL, CONSEQUENTIAL OR PUNITIVE DAMAGES FOR BREACH OF ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTY ON THIS PRODUCT OR BASED ON ANY OTHER CAUSE OR CLAIM.

To Obtain Service:

1. **Before returning this product for any reason, please call toll free (800) 477-5847.**
2. Do not return your PEAK® product to the place of purchase for service. Send your unit, postage prepaid and insured, along with a copy of the original sales receipt and a phone number to the address below. Pack your unit properly, as we are not responsible for any damage caused during shipping.

**Old World Industries, LLC
c/o Technical Services
4065 Commercial Avenue
Northbrook, IL 60062**

3. A copy of the original receipt is required for warranty service. If no receipt is provided, the unit manufacturer's date will be used as the date of purchase.



**PEAK and the PEAK Mountain graphic are trademarks of
Old World Industries, LLC, Northbrook, IL 60062**

**All Rights Reserved
MADE IN CHINA
www.peakauto.com**

ESPECIFICACIONES

1.	Lúmenes	200
2.	Tiempo de operación por carga (30 bombillas LED)	3 horas
3.	Batería	Batería de litio de 3.7 voltios 1400 mAh
4.	Tiempo de carga	Cargador CA – 6 horas; Cargador CC – 5 horas
5.	Cargador CA	Entrada 110/120 voltios; salida 6 voltios 300 mA
6.	Cargador CC	Entrada 12 voltios; salida 6 voltios max. 300-400 mA con fusible de 2A
7.	LEDs	30 bombillas LED blancas

GARANTÍA LIMITADA

El fabricante le garantiza al consumidor original, o comprador, que la Lámpara LED Recargable PKC0TR PEAK® estará libre de defectos en material y mano de obra durante un año a partir de la fecha de venta al comprador original. El fabricante por la presente excluye y renuncia a cualquier otra garantía, expresa o implícita, más allá de aquellas garantías especificadas anteriormente. El fabricante excluye cualquier garantía implícita de comerciabilidad o de aptitud para un propósito en particular.

SI SU LÁMPARA LED RECARGABLE PEAK® TIENE UN MAL FUNCIONAMIENTO DEBIDO A UN DEFECTO EN MATERIAL O MANO DE OBRA DENTRO DEL AÑO DEL PERÍODO DE GARANTÍA, EL FABRICANTE A SU ELECCIÓN LA REPARARÁ O LA CAMBIARÁ. EL FABRICANTE, SIN EMBARGO, NO SERÁ RESPONSABLE POR NINGÚN DAÑO A SU PRODUCTO DEBIDO A CUALQUIER CAUSA QUE NO SE DEBA A DEFECTOS EN MATERIAL O MANO DE OBRA, INCLUYENDO SIN LIMITACIONES: NO SEGUIR LAS INSTRUCCIONES DE USO, MAL USO, MODIFICACIONES, DESGASTE NORMAL, ACCIDENTES O SOBRECARGA. LA REPARACIÓN O REEMPLAZO SEGÚN ESTA GARANTÍA ES EL REMEDIO EXCLUSIVO DEL CLIENTE. EL FABRICANTE NO SERÁ RESPONSABLE POR NINGÚN DAÑO INCIDENTAL, CONSECUENTE PRODUCTO O BASADO EN CUALQUIERA OTRA CAUSA O RECLAMO.

Para Obtener Servicio

1. **Antes de retornar este producto por cualquier razón, por favor llame gratis al teléfono (800) 477-5847.**
2. No regrese para servicio su producto PEAK® al lugar de compra. Envíe la unidad, con porte pagado y asegurado, junto con una copia del recibo de venta original y un número telefónico a la dirección mostrada a continuación. Empaque la unidad apropiadamente, ya que no somos responsables por ningún daño causado durante el envío.
3. Se requiere una copia del recibo original para servicio de garantía. Si no presenta un recibo, la fecha de fabricación será usada como la fecha de compra.



**PEAK y la gráfica de la Montaña PEAK son marcas registradas de
Old World Industries, LLC, Northbrook, IL 60062
Todos los derechos reservados
FABRICADO EN CHINA
www.peakauto.com**